

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Missouri.....2012	1,290	14,561	560	513,441	372	1,051
.....2007	884	21,372	489	776,184	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Adair.....	5	22	3	75	2	(D)
Andrew.....	6	28	4	310	1	(D)
Atchison.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Audrain.....	27	275	10	(D)	7	(D)
Barry.....	22	84	6	976	4	2
Barton.....	10	38	5	140	1	(D)
Bates.....	11	36	9	1,038	7	2
Benton.....	18	55	4	268	4	1
Bollinger.....	9	22	3	150	3	(Z)
Boone.....	23	500	10	(D)	5	(D)
Buchanan.....	11	52	5	2,356	1	(D)
Butler.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Caldwell.....	14	67	9	1,770	6	3
Callaway.....	12	29	5	168	4	(Z)
Camden.....	14	58	3	622	2	(D)
Cape Girardeau.....	16	245	9	(D)	2	(D)
Carroll.....	8	45	2	(D)	2	(D)
Carter.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cass.....	31	112	14	3,207	8	6
Cedar.....	15	65	8	1,180	6	2
Chariton.....	4	14	2	(D)	-	-
Christian.....	16	55	8	931	5	2
Clark.....	11	42	4	730	4	1
Clay.....	8	39	8	1,372	7	3
Clinton.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Cole.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Cooper.....	11	124	7	2,712	4	4
Crawford.....	12	34	4	563	4	2
Dade.....	11	(D)	3	(D)	2	(D)
Dallas.....	11	58	3	(D)	2	(D)
Daviess.....	28	71	5	354	2	(D)
DeKalb.....	7	18	3	150	2	(D)
Dent.....	5	14	3	(D)	1	(D)
Douglas.....	23	56	14	1,102	6	1
Dunklin.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Franklin.....	33	177	12	4,004	6	8
Gasconade.....	12	133	8	3,146	7	7
Gentry.....	10	30	4	300	1	(D)
Greene.....	27	830	10	7,179	7	18
Grundy.....	14	75	2	(D)	2	(D)
Harrison.....	13	118	5	1,882	4	3
Henry.....	13	75	5	(D)	2	(D)
Hickory.....	6	29	3	580	2	(D)
Holt.....	4	47	3	1,480	3	3
Howard.....	14	37	8	910	5	2
Howell.....	14	41	1	(D)	1	(D)
Iron.....	5	-	-	-	-	-
Jackson.....	16	41	7	732	3	1
Jasper.....	15	42	5	628	5	1
Jefferson.....	21	106	12	3,767	9	12
Johnson.....	25	144	14	1,927	12	3
Knox.....	5	30	2	(D)	2	(D)
Laclede.....	23	62	8	748	5	1
Lafayette.....	8	641	5	40,500	5	82
Lawrence.....	14	58	3	(D)	1	(D)
Lincoln.....	13	114	7	1,649	4	2
Linn.....	8	23	4	140	4	(Z)
Livingston.....	8	10	5	254	4	(Z)
McDonald.....	18	45	9	906	4	1
Macon.....	9	42	5	1,731	5	5
Madison.....	3	3	-	-	-	-
Maries.....	20	76	11	1,697	7	3
Marion.....	5	16	3	516	3	1
Mercer.....	3	5	3	(D)	3	1
Miller.....	12	415	2	(D)	-	-
Mississippi.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Moniteau.....	21	84	9	1,781	5	(D)
Monroe.....	20	71	12	1,356	10	4
Montgomery.....	7	14	3	190	3	(Z)
Morgan.....	20	65	9	574	2	(D)
New Madrid.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Newton.....	30	85	14	1,051	8	2
Nodaway.....	17	99	13	3,470	8	7
Oregon.....	9	34	3	830	3	2
Osage.....	8	33	5	980	2	(D)
Ozark.....	5	12	2	(D)	-	-
Pemiscot.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pettis.....	15	85	11	2,061	7	4
Phelps.....	11	19	1	(D)	1	(D)
Pike.....	15	190	6	8,324	5	20
Platte.....	12	54	3	130	1	(D)
Polk.....	20	152	6	3,020	4	9
Pulaski.....	5	20	1	(D)	1	(D)
Putnam.....	6	8	1	(D)	1	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.						
Ralls	4	62	4	1,582	2	(D)
Randolph	8	27	4	235	3	(Z)
Ray	19	130	4	3,489	3	5
Reynolds	2	(D)	-	-	-	-
Ripley	7	40	-	-	-	-
St. Charles	7	(D)	3	(D)	3	(D)
St. Clair	3	7	1	(D)	-	-
Ste. Genevieve	10	52	4	840	2	(D)
St. Francois	13	56	7	1,598	5	3
St. Louis	7	207	5	19,190	5	27
Saline	6	18	3	230	3	(Z)
Schuyler	2	(D)	1	(D)	-	-
Scotland	4	44	3	1,520	3	5
Scott	2	(D)	-	-	-	-
Shannon	3	11	1	(D)	1	(D)
Shelby	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Stoddard	5	16	3	166	1	(D)
Stone	17	31	3	500	-	-
Sullivan	4	13	1	(D)	1	(D)
Taney	9	18	-	-	-	-
Texas	15	41	5	803	3	1
Vernon	43	489	26	20,744	21	42
Warren	14	57	9	1,028	4	2
Washington	4	9	4	311	4	1
Wayne	7	17	2	(D)	2	(D)
Webster	21	41	7	428	7	1
Worth	5	34	1	(D)	1	(D)
Wright	20	109	7	1,390	3	(D)

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.